

**Запрос ценовых предложений №21
Медицинские изделия для отделения КДЛ на 2021 года**

КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области объявляет о начале проведения закупок способом запроса ценовых предложений (далее – ценовой закуп) по закупкам следующих товаров (МИ):

Лоты: Медицинские изделия

Адрес Заказчика: г. Атырау, ул. Владимирского, 98;

Товар(ы) должны поставляться в аптеку КГП на ПХВ Атырауской областной больницы по адресу г. Атырау, ул. Владимирского, 98;

График поставок: в течении 20 (двадцати) календарных дней (по заявке заказчика).

Условия поставок на условиях ИНКОТЕРМС 2010: DDP;

Место представления (приема) документов: г. Атырау, ул. Владимирского, 98, здание КГП на ПХВ «Атырауской областной больницы» Управления здравоохранения Атырауской области, кабинет отдела государственных закупок;

Срок подачи ценовых предложений: с 15 Апреля по 22 Апреля 2021 г. до 10.00 ч. включительно;

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 20 января 2021 г., в 11.00 ч., в кабинете Отдела по государственным закупкам КГП на ПХВ «Атырауской областной больницы» Управления здравоохранения Атырауской области.

		Тех.спецификации	ед.из.	Кол-во	Цена	Сумма
Заявка на реагенты для гем.анализатора Dirui за 2021 г.						
1	Лизирующий реагент Lyse	500 ML/bottle для гематологического анализатора BCC-3600	шт	30	26 616	798 480
2	Дилуент Diluent	20L/barrel для гематологического анализатора BCC-3600	шт	20	29 880	597 600
3	Контроль автоматического анализа гематологии /Controlfor Automatic Hematology Analyzer	Level 1(2ML/bottle)_для гематологического анализатора BCC-3600	шт	1	29 880	29 880
4	Контроль автоматического анализа гематологии /Controlfor Automatic Hematology Analyzer	Level 2 (2ML/bottle)_для гематологического анализатора BCC-3600	шт	1	29 880	29 880
5	Контроль автоматического анализа гематологии /Controlfor Automatic Hematology Analyzer	Level 3 (2ML/bottle)_для гематологического анализатора BCC-3600	шт	1	29 880	29 880
Заявка на реагенты для гематологического анализатора CELL- DYN Ruby за 2021 г.						
6	Лизирующий лейкоцитарный реагент Reagent,WBC Lyse	Лизирующий лейкоцитарный реагент Reagent,WBC Lyse	3,0 л	13	72 819	946 647
7	Дилуент/фоксирующий реагент Reagent, Diluent/ Sheath	Дилуент/фоксирующий реагент Reagent, Diluent/ Sheath	20 л	17	110 484	1 878 228
8	CELL-DYN Hemacal plus контроль 3-х уровневый с ретикулицитами	CELL-DYN Hemacal plus контроль 3-х уровневый с ретикулицитами	2x3 мл	2	421 100	842 200
9	Энзиматический очиститель CD Enzymatic cleaner	Энзиматический очиститель CD Enzymatic cleaner	2x50 мл	2	210 800	421 600

10	Безцианидный лизирующий реагент для гемоглобина /оптического подсчета ядер Reagent ,CN Free HGB/NOC Lyse	Безцианидный лизирующий реагент для гемоглобина /оптического подсчета ядер Reagent ,CN Free HGB/NOC Lyse	3.8 л	1	110 900	110 900
11	Фильтрующая насадка для отделения микропузырьков (тромбоциты)	Фильтрующая насадка для отделения микропузырьков (тромбоциты)	1x6 шт	1	26 700	26 700
12	Трубка для перистальтического насоса (PER.PUMP.TUB.CD300M),4шт	Трубка для перистальтического насоса (PER.PUMP.TUB.CD300M),4шт	Уп/4 шт	1	29 200	29 200
13	Albumin P	Реагент для определения альбумина P	Уп/4250	1	138 105	138 105
14	Alanine Aminotransferase (ALT)	Реагент для определения АЛТ	Уп/3621	3	173 259	519 777
15	Alkaline Phosphatase	Реагент для определения щелочной фосфатазы	Уп/1500	1	114 669	114 669
16	Aspartate Aminotransferase (AST)	Реагент для определения аспартат аминотрансферазы	Уп/3621	3	195 858	587 574
17	Cholesterol	Реагент для определения холестерина	Уп/3032	1	267 003	267 003
18	Creatinine	Реагент для определения креатинина	Уп/7500	3	406 782	1 220 346
19	Creatinine Kinase	Реагент для определения креатининкиназы	Уп/1250	1	206 739	206 739
20	Gamma-Glutamyl Transferase	Реагент для определения ГГТП	уп/1500	1	157 356	157 356
21	Iron	Реагент для определения железа	Уп/ 918	3	107 136	321 408
22	Total Protein	Реагент для определения общего белка	Уп/3622	2	110 250	220 500
23	Triglyceride	Реагент для определения триглицеридов	Уп/3032	1	462 900	462 900
24	Urea Nitrogen	Реагент для определения мочевины	Уп/1500	4	114 669	458 676
25	Uric Acid	Реагент для опр.мочевой кислоты	Уп/1300	1	66 400	66 400
26	CRP Reagent	С-реактивный блок	Уп/600	7	440 262	3 081 834
27	Quantia Ferritin	Ферритин реагент	Уп/224	3	487 971	1 463 913
28	Pancreatic Amylase	Панкреатическая амилаза реагент	Уп/296	1	261 981	261 981
29	MULTIGENT Direct LDL Reagent	ЛПНП(липопротеиды низкой плотности)	Уп/450	2	359 073	718 146
30	Ultra HDL Reagent	Ультра ЛПВП (липопротеиды с высокой плот реагенты)	уп	1	338 550	338 550

31	CC ACID WASH	Кислотный промывающий р-р(только для с8000)	2x500 ml	3	72 819	218 457
32	ALKALINE WASH SOLUTION	Щелочный промывающий р-р	2x500 ml	2	72 819	145 638
33	Detergent A (с8000 only)	Детергент А(только для с8000)	2x500 ml	4	79 515	318 060
34	Multiconstituent Calibrator	Мульти-калибратор	3x5	1	108 810	108 810
35	CRP Calibrator	Срб калибратор	6x2 ml	3	225 153	675 459
36	Quantia Ferritin Standard	Калибратор ферритина		2	250 263	500 526
Заявка для анализатора Fineware FLA Meter Plus за 2021						
37	CRP Rapid quantitative Test	Для анализатора Fineware	уп	12	29 000	348 000
38	HbA1c Rapid quantitative Test	Для анализатора Fineware FLA Meter Plus	уп	2	29 750	59 500
39	AFP Rapid quantitative Test	Для анализатора Fineware FLA Meter Plus	уп	2	31 500	63 000
40	PSA Rapid quantitative Test	Для анализатора Fineware FLA Meter Plus	уп	1	33 250	33 250
41	Cortisol Rapid quantitative Test	Для анализатора Fineware FLA Meter Plus	уп	2	41 000	82 000
42	D-Dimer Rapid quantitative Test	Для анализатора Fineware FLA Meter Plus	уп	25	43 000	1 075 000
43	TSH Rapid quantitative Test	Для анализатора Fineware FLA Meter Plus	уп	2	43 750	87 500
44	V-D Rapid quantitative Test	Для анализатора Fineware FLA Meter Plus	уп	1	45 000	45 000
45	PCT Rapid quantitative Test	Для анализатора Fineware FLA Meter Plus	уп	12	45 000	540 000
46	LH Rapid quantitative Test	Для анализатора Fineware FLA Meter Plus	уп	1	45 500	45 500
47	FSH Rapid quantitative Test	Для анализатора Fineware FLA Meter Plus	уп	2	45 500	91 000
48	PRL Rapid quantitative Test	Для анализатора Fineware FLA Meter Plus	уп	2	45 500	91 000
49	CK-MB Rapid quantitative Test	Для анализатора Fineware FLA Meter Plus	уп	2	49 000	98 000
50	CTnl Rapid quantitative Test	Для анализатора Fineware FLA Meter Plus	уп	5	49 000	245 000
51	NT-proBNP Rapid quantitative Test	Для анализатора Fineware FLA Meter Plus	уп	1	53 000	53 000

Заявка на реактивы 2021 год

52	Амилаза 100 опр	Био(AMS L 100) набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в сыворотке	наб	6	9413	56 478
53	Набор КК 50 опр	Био(СК-50) Набор реагентов для определения активности КК в сыворотке	наб	5	23 500	117 500
54	Набор ЛДГ 100 опр	Био(LDH-100) Набор реагентов для определения активности ЛДГ в сыворотке	наб	3	7500	22 500
55	Мочевины ферментативный 200 опр	Biourea 200 ENZ набор реагентов для определения активности мочевины в сыворотке	наб	10	4700	47 000
56	Ревматоидный фактор	Латекс тест 100 опр	наб	10	2400	24 000
57	СРБ	Латексный CRP-Latex 100опр (эколаб москва)	наб	10	4196	41 960
58	Набор общего билирубина 100 опр	(BIL 100S) Набор реагентов для определения активности билирубина в сыворотке	наб	10	3800	38 000
59	Общий холестерин	12-450 опр	наб	5	7665	38 325
60	Железо 100 опр	БИО (Fe 70)	наб	5	12 410	62 050
61	HDL Холестерин	HDL Холестерин – с калибратором	наб	2	7800	15 600
62	LDL холестерин	LDL Холестерин – с калибратором	наб	2	70 000	140 000
63	Альбумин(Лах)100опр	Набор реагентов для опр.Альбумина	наб	2	3290	6580
64	Набор АЛТ 360 опр	БИО (ALT 360)	наб	6	3240	19 440
65	Набор АСТ 360 опр	БИО (AST 360)	наб	3	3240	9720
66	Набор триглицериды 100 опр	КАТ №В17.02	наб	2	7000	14 000
67	Декафан 100 опр	Для опр 10 параметров	Уп/50	100	6000	600 000
68	Уриполиан XN 100	Тест полоски мочи	Уп/100	30	5500	165 000
69	АПТВ(АЧТВ) (Технология стандарт)200 опр	АПТВ тест кат номер 152	наб	2	6310	12 620
70	Техпластин-тест 200 опр.	Опр.протромбин. времени.кат номер 131	наб	10	10 700	107 000
71	Наконечник 20-100 мкл	Для дозатора 20-200 мкл	Уп/1000	13	1500	19 500
72	Наконечник 1000 мкл	Для дозатора 1000 мкл	Уп/1000	5	1185	5925

73	Натрии хлор	Порошок для лаборатории	Кг	5	3200	16 000
74	Азур-Эозин по Романовскому жидкий 1 литр	Краситель жидкий 1 литр	кг	4	2640	10 560
75	Касторовое масло	Касторовое масло	Шт	30	150	4500
76	Универсальная индикаторная бумага	Для измерения PH	уп	1	1400	1400
77	Пластырь гемостатический №6 чушаван стерильный 27x27 мм	Стерильный, одноразовый, самоклеющийся инъекционный пластырь	Уп	50	203	10 150
78	Полоски для опр.холестерина	(Аппарат Accurtend GCT)	Уп	5	7900	39 500
79	Полоски для опр.триглицерида	(Аппарат Accurtend GCT)	Уп	5	21 000	105 000
80	Полоски для опр.глюкоза	(Аппарат Accurtend GCT)	уп	20	7000	140 000
81	Контейнер с реагентами AVL (Германия)	Для электролитн. Анализатор AVL-9180	кор	30	71 000	2 130 000
82	Тест полоски для определения Д-Димера	Для анализатора Cobas h 232	кор	25	52000	1 300 000
83	Ферритин в крови Т8552	Для ИФА Start Fax-2100 стрипный метод	наб	2	46 100	92 200
85	Микоплазмоз IgM,G- антитела	Сер 133 Для ИФА Start fax-2100 стрип.метод	наб	1	28 400	28 400
86	Хламидиоз LgA. G -трахоматис	Сер 151 Для ИФА Start fax-2100 стрип.метод	наб	1	27 200	27 200
87	Уреаплазмоз Ig M,G антитела	Сер 148Для ИФА Start fax-2100 стрип.метод	наб	1	28 400	28 400
88	Herpes simplex I+II «ВПГ IgG- антитела»	Д2152 для ИФА start fax-2100 стрипный метод	наб	1	32 400	32 400
89	Herpes simplex I+II «ВПГ IgM- антитела»	Д2154 для ИФА start fax-2100 стрипный метод	наб	1	34 800	34 800
90	Трихомоно LgM,G-антитела	Сер 053 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	29 500	29 500
91	ЦМВ LgG-антитела	Д1554 для ИФА start fax-2100 стрипный метод	наб	1	32 300	32 300
92	ЦМВ LgM-антитела	Д1552 для ИФА start fax-2100 стрипный метод	наб	1	34 700	34 700
93	Гарднерелла LgM,G	Сер 072 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	28 900	28 900
94	Кортизол	X3964 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	27 600	27 600

95	Эхинококк-IgM	Для ИФА start fax-2100 стрипный метод	наб	1	42 700	42 700
96	Эхинококк-IgG	Д3356 для ИФА start fax-2100 стрипный метод	наб	1	42 700	42 700
97	Хеликобактер-IgA.G	Сер 074 для ИФА start fax-2100 стрипный метод	наб	2	36 500	73 000
98	Аскарида-IgM	Для ИФА Startfax-2100 стрипный метод	наб	1	51 900	51 900
99	Lg E-общий-ИФА-БЕСТ	A 8660 Для ИФА Startfax-2100 стрипный метод	наб	1	30 300	30 300
100	Раковый антиген СА-125	T8466 для ИФА Startfax-2100 стрипный метод	наб	1	33 500	33 500
101	Карбогидратный антиген СА-19-9	T8470 для ИФА Startfax-2100 стрипный метод	наб	1	40 900	40 900
102	Раковый антиген СА-15-3	T8472 для ИФА Startfax-2100 стрипный метод	наб	1	50 900	50 900
103	Альфа-фетопротеин(АФП)	T8456 для ИФА Startfax-2100 стрипный метод	наб	1	24 900	24 900
104	Карбогидратный антиген СА-72-4	для ИФА Startfax-2100 стрипный метод	наб	1	25000	25 000
105	Ревматоидный фактор суммарный	A8654 для ИФА Startfax-2100 стрипный метод	наб	1	33 900	33 900
106	T3 Свободный ИФА(Вектор Бест)	X 3970 для ИФА Startfax-2100 стрипный метод	наб	3	32 100	96 300
107	T4 свободный T-4 ИФА (Вектор Бест)	X3962 для ИФА Startfax-2100 стрипный метод	Уп	3	24 600	73 800
108	ТТГ общий ИФА (Вектор Бест)	X39525 для ИФА Startfax-2100 стрипный метод	Уп	3	25000	75 000
109	АТ-ТПО антитела к тиреопероксидазе ИФА	X 3668 для ИФА Startfax-2100 стрипный метод	Уп	3	29 600	88 800
110	АТ-ТГ антитела к тиреоглобулину ИФА	X 3958для ИФА Startfax-2100 стрипный метод	Уп	3	27 900	83 700
111	Вектоген В-НBS антиген (0556)	Д0556 для ИФА Startfax-2100 стрипный метод	Наб	9	15 500	139 500
112	Бест анти –ВГС (Д-0772)	Д-0772 для ИФА Startfax-2100 стрипный метод	наб	8	15 400	123 200
113	hTSH Reagent (3rd Gen)- Реактив на ТТГ (тиреотропный гормон)	ДЛЯ ИХА ACCES2	2x50 тест	1	132 219	132 219
114	TSH (3rd Gen.) Calibrator Set, 4 ml / vial – Калибр на ТТГ	ДЛЯ ИХА ACCES2	К/р 0-5	1	41 963	41 963

115	Free T4 Reagent – Реактив на свободный Т4	ДЛЯ ИХА ACCES2	2x50 тест	1	75 117	75 117
116	Free T4 Calibrator Set, 2.5 ml / vial – Калибр на свободный Т4	ДЛЯ ИХА ACCES2	К/р 0-5	1	39 533	39 533
117	Free T3 Reagent – Реактив на свободный Т3	ДЛЯ ИХА ACCES2	2x50 тест	1	75 117	75 117
118	FT3 Calibrator Set, 2.5 ml / vial – Калибр на свободный Т3	ДЛЯ ИХА ACCES2	К/р 0-5	1	66 231	66 231
119	Anti-Thyroglobulin II Reagent – Р-в на антитела к тиреоглобулину	ДЛЯ ИХА ACCES2	2x50 тест	1	115 434	115 434
120	Anti-Thyroglobulin II Calibr –Калибр на антитела к тиреоглобулину	ДЛЯ ИХА ACCES2	К/р 0-5	1	86 258	86 258
121	ТРО Ab reagent – Р-в на антитела к тиреоидной пероксидазе	ДЛЯ ИХА ACCES2	2x50 тест	1	168 568	168 568
122	ТРО Ab calibrator –Кал-р на антитела к тиреоидной пероксидазе	ДЛЯ ИХА ACCES2	К/р 0-5	1	115 521	115 521
123	B12 Reagent – Реактив на В12	ДЛЯ ИХА ACCES2	2x50 тест	3	113 595	340 785
124	B12 Calibrator Set, 4 ml / vial – Калибратор на В12	ДЛЯ ИХА ACCES2	К/р 0-5	1	46 725	46 725
125	Folate Reagent – Реактив на фолат сыворотки	ДЛЯ ИХА ACCES2	2x50 тест	3	107 922	323 766
126	Folate Calibrator Set, 4 ml / vial – Калибр на фолат сыворотки	ДЛЯ ИХА ACCES2	К/р 0-5	1	54 934	54 934
127	Тест полоски	Тест полоски	Уп	4	6270	25 080
128	Тест полоски для опр.глюкозы	Тест полоски для портативного аппарат Сателит	уп	20	3700	74 000
129	Тимол	500 опр	наб	2	4785	9570
130	Общий белок 450 опр	ВЮ (ТР-450)Набор реагентов для определения активности общего белка в сыворотке	наб	2	3290	6580

131	Техпластин-тест 200 опр	Опр.Протромбин. времени кат номер 131	наб	10	10 700	107 000
132	Экспресс-люпус-тест	тест	уп	1	8000	8000
133	Секундомер	Механический лабораторный	шт	2	30 600	61 200
134	СОЭ капилляр	Стеклянный капилляр	шт	2000	115	230 000
135	Антиген кардиолип.для микрореакции	Для микроцепитации	кор	10	12 750	127 500
136	Одноразовые плевательница	Для исследования макроты	шт	200	150	30 000
137	Наконечник 1-5 мл	Для дозатора 1-5 мл	Уп/1000	1	5800	5800
138	Пробирка 1,5	Effendorf	уп	2	2100	4200
139	Лабораторная деревянная палочка	Лабораторная деревянная палочка	шт	1000	200	200 000
140	Набор для определения спинномозговой жидкости	Набор реагентов спинномозговой жидкости клиника-СМЖ	наб	2	19 000	38 000
141	Камера горяева	Для счета форменных элементов крови	шт	2	4600	9200
142	Меланджер для подсчета лейкоцитов	Для подсчета лейкоцитов	шт	3	5000	15 000
143	Мензурка 1000	стеклянный	шт	3	1000	3000
144	Урометр	лабораторный	шт	2	2600	5200
145	Предметный карандаш	Для маркировки	Уп/20 шт	3	1500	4500
146	Фильтровная бумага	Для лаборатории	кг	6	2600	15 600
147	Дозатор 1-5 мкл	Дозатор одноканалный	шт	1	66 000	66 000
148	Дозатор 20-200 мкл	Дозатор одноканалный	Шт	1	66 000	66 000
149	Дозатор 1000 мкл	Дозатор одноканалный	Шт	1	66 000	66 000
150	Концентратор Mini Parasep SF	Концентратор для исследования кала	Уп/50	1	146 000	146 000
151	Цилиндр 50 мл	лабораторный	шт	2	1500	3000

152	Цилиндр 100 мл	лабораторный	Шт	2	1500	3000
153	Мензурка 500	лабораторный	Шт	2	1500	3000
154	Лампа 12V 30W 64261	Для микроскопа leika	Шт	3	5000	15 000
155	Лампа 12V 30W 64281	Для микроскопа leika	шт	3	5000	15 000
156	Кювета для ФЭК АЕ 30F	для ФЭК АЕ 30F	Шт	2	10 000	20 000
157	Лампа для ФЭК АЕ 30F	для ФЭК АЕ 30F	шт	2	5000	10 000
158	Азотная кислота	Кислота	кг	3	14 000	42 000
159	Уксусная кислота	Кислота	кг	3	14 000	42 000
160	Лимоннокислый натрия 3-х замещенный	кислота	кг	2	3105	6210
161	Чистящий раствор 100 мл	Для электролитн.анализатор AVL-9180	кор	2	14 470	28 940
162	Электрод референсный	Для электролитн.анализатор AVL-9180	шт	1	75100	75 100
163	Референсный мембрана	Для электролитн.анализатор AVL-9180	шт	1	70 000	70 000
164	Электрод натрия	Для электролитн.анализатор AVL-9180	шт	1	107 100	107 100
165	Электрод кальция	Для электролитн.анализатор AVL-9180	шт	1	66 900	66 900
166	Контрольный раствор	Для электролитн.анализатор AVL-9180	наб	1	62 300	62 300
167	Электрод калий	Для электролитн.анализатор AVL-9180	шт	1	74 000	74 000
168	Набор резиновых трубок harness main tubing	Для электролитн.анализатор AVL-9180	наб	1	91 155	91 155
169	Sample sensor	Для электролитн.анализатор AVL-9180	Шт	1	130 970	130 970
170	Valve tubing	Для электролитн.анализатор AVL-9180	Наб	1	98 605	98 605
171	Трубки для перистальтического насоса	Для электролитн.анализатор AVL-9180	шт	1	29 000	29 000
172	Тест полоски для определения Тропонина Т	Для анализатора cobas h 232	кор	1	52 000	52 000

173	ИммуноФА-ПСА общий Т8458	Т8458 Для ИФА start fax-2100 стрипный метод	наб	1	25 800	25 800
174	Ферритин в крови Т8552	Для ИФА start fax-2100 стрипный метод	наб	2	46 100	92 200
175	Фолликулостимулирующий гормон Х3974	Для ИФА start fax-2100 стрипный метод	наб	1	30 200	30 200
176	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)Х3976	Для ИФА start fax-2100 стрипный метод	наб	1	31 400	31 400
177	Пролактин Х3960	Для ИФА start fax-2100 стрипный метод	Наб	1	31 000	31 000
178	Прогестерон	Для ИФА start fax-2100 стрипный метод	Наб	1	30 000	30 000
179	Гонорея Ig M.G(ДАТ)	Для ИФА start fax-2100 стрипный метод	Наб	1	29 700	29700
180	Интерлейкинб реагент	Интерлейкинб реагент	Уп	1	264 070	264 070
181	Интерлейкинб генератор	Интерлейкинб генератор	уп	1	149 188	149 188
182	Waste bags-мешок для твердых отходов	Доп принад для ИХА ACCES3	4x130мл	1	68 283	68 283
183	Substrate (4 x 130ml) 4 x 600 = 2400 tests - Субстрат	Доп принад для ИХА ACCES4	кор/4 шт	2	184 830	369 660
184	Wash buffer / II 4x1950 ml	Доп принад для ИХА ACCES5		2	56 918	113 836
185	System Check Solution - Раствор для проверки системы	Доп принад для ИХА ACCES6	Уп	1	21 819	21 819
186	Reaction Vessels (10 x 1008) = 10080 tests 98ШТ	Доп принад для ИХА ACCES7	Уп/1000	1	80 092	80 092
187	Sample cups 2 ml, 1000шт	Доп принад для ИХА ACCES8	шт	1	19 000	19 000
188	Contrad 70. 1 gallon-цитранокс	Доп принад для ИХА ACCES9	шт	1	48 303	48 303
189	Citranox , 1 gallon - Цитранокс	Доп принад для ИХА ACCES10	наб	1	74 713	74 713
190	Набор для годового тех.обслуживания	Доп принад для ИХА ACCES11		1	150 000	150 000
191	Игла	Доп принад для ИХА ACCES12		1	30 000	30 000

192	Тампоны технические	Тампоны технические	Уп	1	36 063	36 063
193	Щетки для промывки аспирационных игл	Щетки для промывки аспирационных игл	уп	1	70 196	70 196
194	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	Для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	30 000	30 000
195	Кальцитонин	Для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	30 000	30 000
196	Суфра-21-1	Для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	30 000	30 000
197	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АЦЦП)	Для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	26 000	26 000
198	Антитела к двухспиральный ДНК	Для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	26 500	26 500
199	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	Для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	28 000	28 000
200	Волчаночный антикоагулянт	Для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	28 000	28 000
201	Антитела к кардиолипину	Для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	28 000	28 000
Для Биохимического анализатора «biochem FC-120»						
202	Набор стандартов С реактивного белка 5x2 мл	Набор стандартов С реактивного белка 5x2 мл	наб	1	304 680	304 680
203	Набор контролей С реактивного белка	Набор контролей С реактивного белка level 1 level 2	наб	1	150 000	150 000
204	Набор реагентов липопротеины высокой плотности	Набор реагентов липопротеины высокой плотности	наб	1	75 000	75 000
205	Набор реагентов липопротеины низкии плотности	Набор реагентов липопротеины низкии плотности	наб	1	117 800	117 800
206	Набор липид контроль level 1.level 2	Набор липид контроль level 1.level 2	наб	1	63 000	63 000
207	Набор биохимического контроля	Level 1.level 2 1x5 мл	наб	1	17 300	17 300
ИТОГО						34 888 164